

Необслуживаемые фронт-терминальные свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии FT M изготовлены по AGM технологии с абсорбированным электролитом. Благодаря данной технологии аккумуляторы не требуют долива дистиллята в течение всего срока службы.

Конструкция корпуса оптимизирована для установки в 19" и 23" телекоммуникационные шкафы и стойки. Фронтальное расположение клемм обеспечивает удобство монтажа и проведение регламентных мероприятий в процессе эксплуатации.

Аккумуляторы DELTA серии FT M оптимально подходят для систем питания базовых станций операторов мобильной связи и иных объектов телекоммуникационной инфраструктуры.



**Конструкция батареи**

Компонент	Полож. пластина	Отриц. пластина	Корпус	Крышка	Клапан	Клеммы	Сепаратор	Электролит
Материал	Диоксид свинца	Свинец	ABS		Каучук	Медь	Стекловолокно	Серная кислота

**Технические характеристики**

Номинальное напряжение.....	12 В
Число элементов.....	6
Срок службы.....	10 лет
Номинальная емкость (25°C)	
10 часовой разряд (10 А; 1,80 В/эл).....	100 Ач
5 часовой разряд (17 А; 1,75 В/эл).....	86 Ач
1 часовой разряд (60 А; 1,65 В/эл).....	60 Ач
Саморазряд.....	3% емкости в месяц при 20°C
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (20°C).....	6,3 мОм

**Рабочий диапазон температур**

Разряд.....	-20÷60°C
Заряд.....	-10÷60°C
Хранение.....	-20÷60°C
Макс. разрядный ток (25°C).....	900А (5с)
Циклический режим (2,35÷2,4 В/эл)	
Макс. зарядный ток.....	30 А
Температурная компенсация.....	30 мВ/°C
Буферный режим (2,27÷2,3 В/эл)	
Температурная компенсация.....	20 мВ/°C

**Сферы применения**

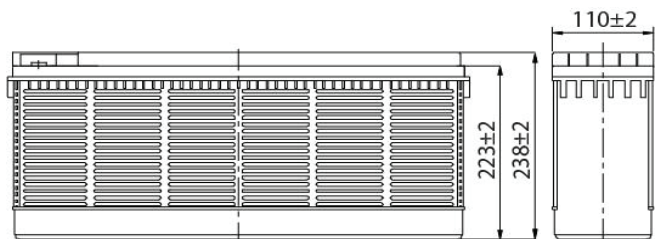
- Источники бесперебойного питания
- Резервное питание станций сотовой и радиорелейной связи
- Питание телекоммуникационного оборудования
- Стойки питания систем связи
- Телефонные станции

**Особенности**

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL, IEC, ГОСТ Р;
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную прочность решетки;
- Необслуживаемые. Не требует долива воды;
- Высокая плотность энергии;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.

**Габариты (±2мм)**

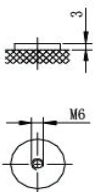
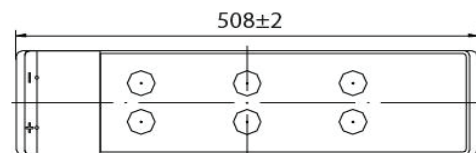
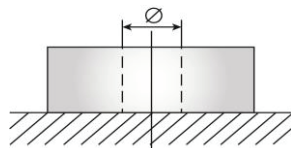
Длина, мм.....	508
Ширина, мм.....	110
Высота, мм.....	223
Полная высота, мм.....	238
Вес (±3%), кг.....	29



**Корпус**  
F



**Тип клемм**  
под болт М6



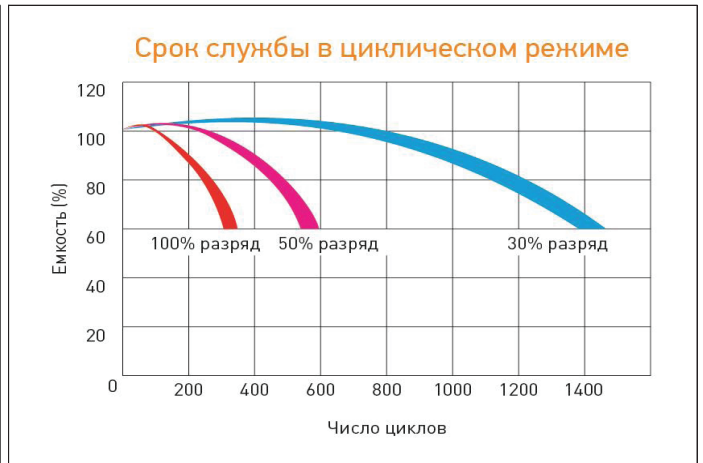
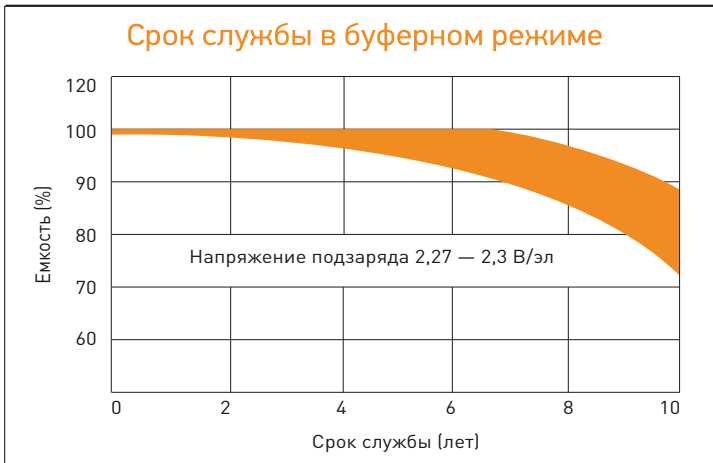
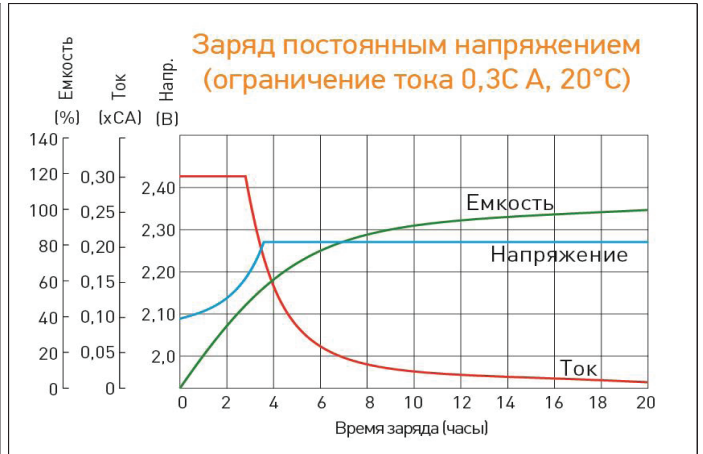
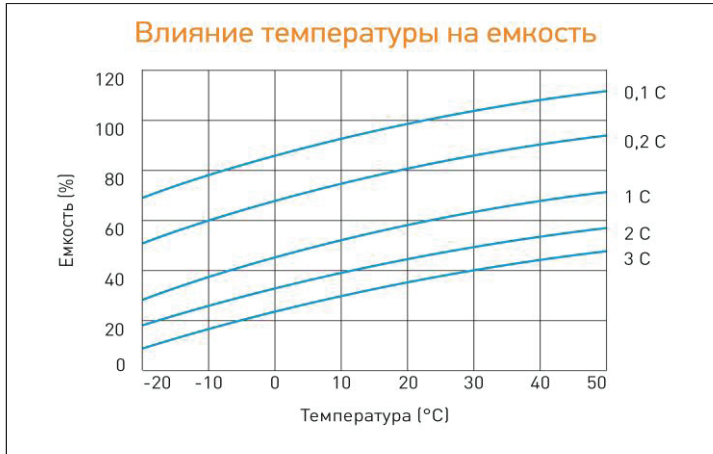
**Разряд постоянным током, А (при 25°C)**

В/эл-т	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1,60	104	75,2	60,0	27,4	18,3	10,2
1,65	99,6	72,2	57,8	26,5	18,0	10,2
1,70	95,1	68,9	55,6	25,5	17,6	10,1
1,75	90,3	65,6	53,2	24,4	17,2	10,1
1,80	85,1	62,5	50,6	23,2	16,7	10,0

**Разряд постоянной мощностью, Вт/эл-т (при 25°C)**

В/эл-т	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч
1,60	192	143	115	54,4	35,6	18,87
1,65	185	138	111	52,5	34,8	18,87
1,70	178	133	106	50,2	33,8	18,69
1,75	169	127	101	47,8	32,7	18,69
1,80	159	120	94,8	45,5	31,6	18,5

(Примечание) Приведенные выше данные по характеристикам являются средними значениями, полученными в результате проведения 3 контрольно-тренировочных циклов, и не являются номинальными по умолчанию.



Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.